



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (1)
PART II—Section 3—Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 6]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 4, 1984/पौष 14, 1905

No. 6] NEW DELHI, WEDNESDAY, JANUARY 4, 1984/PAUSA 14, 1905

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate
compilation

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जनवरी, 1984

मांका०नि० ९(अ) —केन्द्रीय सरकार खात्य अपमित्रण निवारण अधिनियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 की उपधारा (1) द्वारा प्रदल प्रक्रियों का प्रयोग करते हुए तथा केन्द्रीय खात्य मानक समिति से परामर्श करने के पश्चात् खात्य अपमित्रण निवारण नियम, 1955 का कानून और संशोधन करना चाहती है। जैसा कि उक्त धारा 23 की उप-धारा (1) द्वारा अधिकृत है। प्रस्तावित संशोधनों का निम्नलिखित प्रारूप उन सभी अधिकारियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है, जिनके उपरे प्रभावित होने की संभावना दी जाती है कि उनके प्रारूप पर उन तारीख से, जिसको उस राजपत्र की प्रतियोगिता में यह अधिसूचना प्रकाशित की जाती है जनता को उपलब्ध कराई गई थी, नई दिन की समाजिके पश्चात् विचार किया जाएगा।

इस प्रकार विनियिष्ट अवधि की समाप्ति से पूर्व नियमों के उक्त प्रारूप की बाबत जो भी आक्षेप या सुमाव किसी व्यक्ति से प्राप्त होगा, केन्द्रीय सरकार उस पर विवार करेगी।

आक्षेप मा सुमाव, यदि कोई है, सक्रिय, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय नियम भवन, नई दिल्ली को भेजा जा सकेगा।

प्रारूप नियम

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम, खात्य अपमित्रण निवारण (संशोधन) नियम, 1983 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होने।

2. खात्य अपमित्रण निवारण नियम, 1955 में, (जिन्हे इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है)।
नियम 26 में,—

(क) चंद (छ) का लोप किया जाएगा;

(ब) स्पष्टीकरण के स्थान पर निम्नलिखित स्पष्टीकरण रखा जाएगा, अर्थात्—

“स्पष्टीकरण”—तेल में अनादों रंग का बोल तैयार करने में, इन नियमों के परिवर्णन “ब” में सूचीबद्ध कोई खात्य वर्तमान तेल अकेले या किसी के साथ मिलाकर प्रयोग किया जा सकेगा।”

3. उक्त नियमों के नियम 29 के बंद (ठ) के स्थान पर निम्नलिखित बंद रखा जाएगा, अर्थात् “(1) बोतलबन्ध या डिम्बांद, स्ट्रावरी, मटर और बेरी”।

4. उक्त नियमों के नियम 48क के अंत (vi) के स्थान पर निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात्

"(vi) सभी खाद्य रंगों का जिसके अंतर्गत प्राकृतिक रंगक पदार्थ और अनुज्ञेय, कोल तार खाद्य रंग है, उनकी विनियमितियाँ या उनके नियमितियों का, केसरी और पीसे से सिल, केवल भारतीय मानक संस्था प्रमाणपत्र चिन्ह के अधीन ही विक्रय किया जाएगा।"

5. उक्त नियमों के भाग 10 में, "परिरक्षी" शब्द के स्थान पर जहाँ कहीं भी वह आता है, "खाद्य परिरक्षी" शब्द रखे जाएंगे।

6. उक्त नियमों के नियम 53 में—

(क) खंड (क) में

(i) मद (क) और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा;

(ii) मद (ज) और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित मद और प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् (इ.) खाद्य बनस्पति सेल;"

(ब) खंड (ii) में, मद (क) में, "और" शब्द का लोप किया जाएगा और मद. (च) और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित भवों और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात्—

"(छ) मेथिल या प्रोपिल पैराहाइड्रोक्सी बेंजोइक अम्ल जिसके अंतर्गत एस्टर या उनके लक्षण हैं,

(ज) प्रोपिआमिक अम्ल,

(क) सोडियम डाइएसीटेट, और

(झ) सोडियम, पोटाशियम और कैल्शियम और लैनिक अम्ल के लक्षण।"

7. उक्त नियमों के नियम 55 की सारणी में,—

(क) मद सं० 2 में, उप-मद (क) और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित उप-मद और प्रविष्टियाँ रखी जाएंगी, अर्थात्—

(1)	(2)	(3)
"(क) बीरी	सलफर डाइआक्साइड	2000";

(क) मद 31 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्—

"32. (क) सूप (किञ्चार्बंद से सिल) मल्फर डाइआक्साइड 150

(क्ष) सूखा सूप 1500

निर्बंधित सूप मिश्रण जब डिस्ट्रों में भिन्न आवाहनों में पैक किया जाता है 1500

33. काल और शाक, शब्द पाइडर, अंजीर 600

34. भर्जित खाद्य के लिए मात्रा सोडियम डाइएसीटेट 2500
या प्रोपायोमेट 3200

35. भर्जित खाद्य 500
हार्डेक्सी बेलोएट 3800
या प्रोपायोमेट

36. आमू शब्द, सूखा केला और समक्षण नमकीय 600

37. विशेष काफ़ी विशेष खाद्य बेंजोइक अम्ल 120

(1)

38. मसाले और अन्नार

39. प्रकीर्ण खाद्य

(2)

मल्फर डाइआक्साइड 400

नैक्सिक अम्ल या अच्छे विनिर्माणों त्रिप्रायम या (शी.०४८०.००) कैल्शियम नैक्सिट द्वारा परिसीमित।"

8. उक्त नियमों के भाग 10 में नियम 55के पश्चात् निम्नलिखित नियम अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्—

"55 ब्ल्याइट्रेट और नाइट्रोएट के उपयोग पर नियंत्रण—किसी जिस खाद्य में कोई नाइट्रेट या नाइट्रोएट नहीं मिलाया जाएगा।

मध्यीकरण—इस नियम के प्रयोग के लिए "णिशु खाद्य" से ऐसा कोई खाद्य अभिप्रेत है, जिसकी बाबत, किसी लेबल, टिकट, सूचना या विवापत पर या जिसमें ऐसे शब्द, युक्तियाँ या वर्णन हैं, जिनका प्रयोग या अप्रत्यक्षतः अर्थ यह है कि ऐसा खाद्य विनिर्दिष्ट रूप में गिराऊँ और बचाऊँ के लिए ही तैयार किया गया है।"

9. उक्त नियमों के भाग 11 के पश्चात् निम्नलिखित भाग अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्—

"भाग 11क-फसल सदूषण और प्राकृतिक रूप में वैदा होने वाला विषेला पदार्थ

57-क फसल संदूषण :—(1) फसल संदूषण ने ऐसा पदार्थ अभिप्रेत है, जो खाद्य में माशय नहीं मिलाया गया है, किन्तु जो खाद्य बस्तुओं में, उनके उत्पादन (प्रियमें अंतर्गत छेनी करना, प्राप्तापत्ति और पशुचिकित्सा पशु औषधि है) विनियोग, प्रमस्करण, निर्मित करने, अभिक्रियावृद्धयन करने विकिंग, वैक्ज बनाने, उनके परिवहन या खाद्य बस्तुओं को पकाने में पर्यावरण संदूषण के परिणाम स्थल्य मिल जाते हैं।

(2) नीचे सारणी के सभा (2) में विनिर्दिष्ट किसी खाद्य परार्थ में उक्त सारणी के सभा (3) में विनिर्दिष्ट साचा में अधिक सभा (1) में विनिर्दिष्ट कर्वई नहीं होगा।

सारणी

संदूषण का नाम	खाद्य नामग्री	मि० ग्रा०/ कि० ग्रा०
(1)	(2)	(3)
एफ्लटोक्सीन	भर्जी खाद्य पदार्थ	0. 03

57 ख— प्राकृतिक रूप में वैदा होने वाले विषेले पदार्थ नीचे सारणी के सभा (1) में विनिर्दिष्ट विषेले पदार्थ, जो किसी खाद्य परार्थ में प्राकृतिक रूप से वैदा होते हैं, उक्त सारणी के सभा (2) की कल्याणी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट परिवीर्मा में अधिक नहीं होगा।

सारणी

पदार्थ का नाम	अधिकतम परिवीर्मा
प्रैमिक अम्ल	100 पी. पी. एम
हाइड्रोसामिनिक अम्ल	5 पी. पी. एम
हाइपरसिन	1 पी. पी. एम
सेफरील	10 पी. पी. एम
बोलानीन	10 पी. पी. एम "

10. उक्त नियमों के नियम 59 में—

(क) पहले परन्तुक में मद 5 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित मद और प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात्—
“5—प्रक्रियालिपि पाल्मोटेट—0.02 प्रतिशत”

(ख) पाल्वे परन्तुक में ‘और व्युटिलित हाईड्राइवी टाल्यूडन (बी० एच० टी०) या तो अकेला या संयुक्त रूप में’ शब्द, काल्क और अभ्यों का सोय किया जाएगा।

11. उक्त नियमों के नियम 62 में, परन्तुक के स्थान पर निम्नलिखित परन्तुक रखा जाएगा, अर्थात्—

“परन्तु खाद्य नेमक प्याज के पाउडर, यहानुन के पाउडर और सूप पाउडर में प्रतिविष्टक के रूप में या तो अकेले या संयुक्त रूप में 2-5 प्रतिशत से अधिक मात्रा में नहीं होगा अर्थात्—

(1) कैल्शियम और मैनिशियम के कार्बोनेट

(2) कैल्शियम और मैनिशियम के फास्टेट

(3) कैल्शियम, मैनिशियम, पाल्यूमिनियम या भोड़ियम के मिलिकेट या मिलिकन डाइऑक्साइड ।

(4) पाल्यूमिनियम, एमोनियम, कैल्शियम, पॉटाशियम या मोड़ियम के माइरिस्टेट, पाल्मोटेर या सिट्टरेट ।”

12. (क) उक्त नियमों के भाग 13 में शीर्षक के स्थान पर निम्नलिखित शीर्षक रखा जाएगा, अर्थात्—

“भाग 13—सुरक्षिकारक और संबंधित पदार्थ”

(ख) नियम 64, 64क, 64कक और 64क्क के स्थान पर निम्नलिखित नियम रखा जाएगा, अर्थात्—

“64—सुरक्षिक में विलायक—निम्नलिखित से शिक्ष कोई विलायक, सुरक्षिकारक के विनिर्माण में उपयोग नहीं किया जाएगा, अर्थात्—

(i) एथिल एक्सीहूल (खाद्य घेंड)

(ii) प्रॉपिनीट ग्लूटामोन (खाद्य घेंड)

(iii) ग्लिमरॉल (खाद्य घेंड)

(iv) आइसो-प्रॉपिन एक्सीहूल (खाद्य घेंड)

(v) द्रव पैट्टफील (खाद्य घेंड)

(vi) एनिटिक अम्ल (खाद्य घेंड)

64क. सुरक्षक में प्रति आम्लीकारक, पायसीकारक और स्थायीकारक और खाद्य परिवर्तियों का उपयोग—सुरक्षिकारकों में, अनुकान प्रति आम्लीकारक, पायसीकारक और स्थायी कारक और खाद्य परिवर्ती होंगे।

64क. भोतोसोडियम न्यूट्रोमेट का उपयोग—भोतोसोडियम न्यूट्रोमेट किसी खाद्य पदार्थ में मिलाया जा सकेगा परन्तु यह तब जब कि तैयार खाद्य पदार्थ में, कुल न्यूट्रोमेट की अंतर्वर्तम्य 1 प्रतिशत से अधिक नहीं है। जो इसे किसी ऐसे खाद्य में नहीं मिलाया जाएगा जो आहर माहू से कम आयु के बच्चों द्वारा उपयोग के लिए है।”

13. उक्त नियमों के भाग 15 के पाइचान् निम्नलिखित भाग अंतः स्पष्टित किया जाएगा, अर्थात्—

‘भाग 16—प्रच्छावक और उभय प्रतिरोधक (अम्ल, खारक और लवण)

70 प्रच्छावकों की परिभाषा—प्रच्छावक वे पदार्थ हैं जो कोलट बनाने वाले खाद्यों के आकृतिकण्णी रूपावट का उत्प्रेरण वाली शातुओं के प्रतिकूल प्रभाव को रोकता है; जिससे कि विरंजीकरण, अस्वास और विकृत गंध को रोका जा सके।

71. उभय प्रतिरोधी की परिभाषा—उभय प्रतिरोधी कारक वे पदार्थ हैं जो, भैंडरकरण और प्रसंस्करण के दौरान अस्तीय और खारीय परिवर्तनों के रोकने के लिए प्रयोग किये जाते हैं, जिससे कि खाद्य की सुगंध और स्थायीत्व बढ़ जाता है।

72. प्रच्छावकों और उभय प्रतिरोधी कारक के उपयोग पर नियमधन—इन नियमों में जब तक अन्यथा उपर्यंति न हो तो नीचे सारणी के संभं (1) में विनिविष्ट प्रच्छावक और उभय प्रतिरोधी कारक उक्त सारणी के संभं (2) की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिविष्ट खाद्य के समहों में, उक्त सारणी की संभं (3) में की प्रविष्टि में विनिविष्ट अनुपातों से अनुधिक मांद्रांगा में उपयोग किए जा सकेंगे।

गारणी

प्रच्छावक और उभय खाद्य के समूह	उपयोग का अधिक-तम स्तर/खाद्य प्रति वस लाभ (पीसी एम) शा/किलोग्राम
--------------------------------	---

1	2	3
1. ऐसीटिक अम्ल	(i) पेय, मूँह पेय आम्लीकारक, उभय प्रतिरोधीकारक और निष्प्रभावकारक	जी एम भी द्वारा परिसीमित
	(ii) हिम्बा वंड लिपु आहूर	5,000
2. एडिपिक अम्ल	प्रतिस्थानी लवण और आहारी खाद्य	2.50
3. अमोनियम फास्टेट	डबल गोटी का स्वावरधक एक खारक	2,500
4. अमोनियम कार्बोनेट	अजित खाद्यों, मिष्टानों के लिए किष्टनकारक	5,000
5. कैल्शियम ग्लूकोनेट	मिष्टानों में	2,500
6. कैल्शियम कार्बोनेट	कई खाद्य में निष्प्रभावन कारकों के रूप में।	10,000
7. कैल्शियम आक्साइड	विनिविष्ट डेरी उत्पादों में निष्प्रभावन कारक के रूप में	2,500
8. सिट्रिक अम्ल	कार्बोनिट पेय और प्रकीर्ण जी एम भी द्वारा खाद्यों में आम्ली कारक परिसीमित के रूप में।	
9. ग्लूबोन इंट्रा ऐक्टोन	किष्टन कारक संसाधन मास और मास उत्पाद	5,000
10. डी एल लैप्टिस्ट अम्ल (खाद्य घेंड)	प्रकीर्ण खाद्यों में आम्ली-जी एम भी कारक के रूप में द्वारा परिसीमित।	
11. फास्टोरिक अम्ल	पेय मूँह पेय	600
12. ६ फास्टेट से कप वाले पोलि-फास्टेट	(क) संसाधित ग्लैर, लाल रोटी	40,000
	(ख) तुष्ट विविधिताया	4,000
	(ग) जेक मिष्टन	10,000
	(घ) प्रोटीन खाद्य	1,000
13. पल(+) डार्टरिकअम्ल	शास्त्रीकरण	600

दिव्यण :—वी एल लैकिट अम्ल एल (+) टाटाइक अम्ल 12 मास से कम आयु के बच्चों के ज्ञाय में नहीं मिलाए जाएंगे (लैकिट अम्ल, भारतीय मानक संस्था द्वारा अधिकारित विनियोगों के अनुकूल होगा)।

14. उक्त नियमों के परिवर्तन व में,—

(क) मद क. 10.07 के पश्चात् निम्नलिखित मद अंतः स्वाधित की जाएंगी, अर्थात् :—

“क. 10.08 करोब पाउडर से ऐसा पाउडर अभिप्रेत है जो सिरेनियों सिलिका (एल) टीब, (फैमब लैग्युमिनोसी) के मुने 'बोजों से प्राप्त होता है और भूसी से मुक्त होगा। यह किसी कृतिम रेख, मुरुचिकारक वाह्य पदार्थ या काढ़न पदार्थ से मुक्त होगा और विहृत या धूण-जनक सुखि से मुक्त अच्छी सूखी और साजा हालत में होगा। यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप भी होगा।

(i) कुप्रभस्म भार में 1.2 प्रतिशत से अधिक नहीं।

(ii) तंतु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल भार में 5 प्रतिशत से अधिक में अविलेय भस्म नहीं।

(iii) ईलि बंतवंस्टु 0.1 प्रतिशत से कम भी और 0.15 प्रतिशत से अधिक नहीं।

(ज) मद क 16.01, क 16.03, क 16.04, क 16.05, क 16.06, क 16.07, क 16.09 और क 16.12 में “पूर्वार्थिक अम्ल का उपयोग 0.5 प्रतिशत की प्रतिक्रिया सीमा तक किया जा सकता है।” और भूसी का लोप किया जाएगा;

(ग) मद क 16.02 में,—

(i) बंड (अ) का लोप किया जाएगा और इस में निम्नलिखित परंतुक जोड़ा जाएगा, अर्थात् :—

“परंतु यह कि विद्वा बंड टमाटर रस में बाह्य अनुकात रंग होगा।”;

(ii) “पूर्वार्थिक अम्ल का उपयोग 0.5 प्रतिशत की प्रतिक्रिया सीमा तक किया जा सकता है।

दिव्यण :—मूल ज्ञाय प्रभिक्षण निकारण नियम, 1955 प्रथम भारत के राजपत्र, भाग, 2, बंड 3 में का. नि. ०३० २१०६, तारीख १२-९-५५ में प्रकाशित किए गए थे और तत्पश्चात् उसमें निम्नलिखित द्वारा संशोधन किए गए :—

- का०नि०पा० 1202, तारीख २८-५-५६
- का०नि०पा० 1687, तारीख २८-७-५६
- का०नि०पा० 2213, तारीख २८-९-५६ (प्रसाधारण)
- का०नि०पा० 2755, तारीख २४-११-५६
- उसमें किए गए और संशोधन भारत के राजपत्र, भाग 2, बंड 3, उपर्युक्त (1) में निम्नप्रकार प्रकाशित किए गए थे :—
- सा०का०नि० 514, तारीख २८-६-५६
- सा०का०नि० 1211, तारीख २०-१२-५८
- सा०का०नि० 425, तारीख ४-४-६०
- सा०का०नि० 169, तारीख ११-२-६१
- सा०का०नि० 1134, तारीख १६-०-६१
- सा०का०नि० 1340, तारीख ४-११-६१
- सा०का०नि० 1564, तारीख २४-११-६२
- सा०का०नि० 1589, तारीख २०-१०-६४
- सा०का०नि० 1814, तारीख ११-१२-६५
- सा०का०नि० 74, तारीख ८-१-६६

- सा०का०नि० 382, तारीख १९-३-६६
- सा०का०नि० 1256, तारीख २६-८-६७
- सा०का०नि० 1533, तारीख २४-८-६८
- सा०का०नि० 2163, तारीख १४-१२-६८ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 532, तारीख ८-३-६९
- सा०का०नि० 1764, तारीख २६-७-६९
- सा०का०नि० 2068, तारीख ३०-८-६९
- सा०का०नि० 1809, तारीख २४-१०-७०
- सा०का०नि० 938, तारीख १२-६-७१
- सा०का०नि० 992, तारीख ३-७-७१
- सा०का०नि० 553, तारीख ६-५-७२
- सा०का०नि० 436 (अ), तारीख १०-१०-७२
- सा०का०नि० 133, तारीख १०-२-७३
- सा०का०नि० 205, तारीख २३-२-७४
- सा०का०नि० 850, तारीख १२-७-७५
- सा०का०नि० 508 (अ), तारीख २७-९-७५
- सा०का०नि० 63 (अ), तारीख ५-२-७६
- सा०का०नि० 754, तारीख २९-५-७६
- सा०का०नि० 856 तारीख, १२-६-७६
- सा०का०नि० 1417, तारीख २-१०-७६
- सा०का०नि० 4 (अ), तारीख ४-१-७७
- सा०का०नि० 18 (अ), तारीख १५-१-७७
- सा०का०नि० 651 (अ), तारीख २०-१०-७७
- सा०का०नि० 732 (अ), तारीख ५-१२-७७
- सा०का०नि० 775 (अ), तारीख २२-१२-७७
- सा०का०नि० 36 (अ), तारीख २१-१-७८
- सा०का०नि० 70 (अ), तारीख ८-२-७८
- सा०का०नि० 238 (अ), तारीख २०-४-७८
- सा०का०नि० 393 (अ), तारीख ४-८-७८
- सा०का०नि० 590 (अ), तारीख २३-१२-७८
- सा०का०नि० 55 (अ), तारीख ३१-१-७९
- सा०का०नि० 142 (अ), तारीख १६-३-७९ शुद्धिपत्र
- सा०का०नि० 231 (अ), तारीख ६-४-७९
- सा०का०नि० 423, तारीख ३०-६-७९ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 1043, तारीख ११-८-७९ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 1210, तारीख २९-९-७९ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 19 (अ), तारीख २८-१-८०
- सा०का०नि० 243, तारीख १-३-८०
- सा०का०नि० 244, तारीख १-३-८०
- सा०का०नि० 996, तारीख ८-९-८० (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 579 (अ), तारीख १३-१०-८०
- सा०का०नि० 652 (अ), तारीख १४-११-८०
- सा०का०नि० 710 (अ), तारीख २२-१२-८०
- सा०का०नि० 23 (अ), तारीख १६-१-८१
- सा०का०नि० 205 (अ), तारीख २५-३-८१ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 290 (अ), तारीख १३-४-८१
- सा०का०नि० 444 (अ), तारीख २-५-८१ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 503 (अ), तारीख १-९-८१
- सा०का०नि० 891, तारीख ३-१०-८१ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 1056, तारीख ५-१२-८१ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 80, तारीख २३-१-८२ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 44 (अ), तारीख ५-२-८२
- सा०का०नि० 57 (अ), तारीख ११-२-८२
- सा०का०नि० 245 (अ), तारीख ११-३-८२
- सा०का०नि० 307 (अ), तारीख ३-४-८२ (शुद्धिपत्र)
- सा०का०नि० 386, तारीख १७-४-८२ (शुद्धिपत्र)

71. सांकानि०	422(प्र.)	तारीख	24-5-82
72. सांकानि०	476(प्र.)	तारीख	29-6-82
73. सांकानि०	504(प्र.)	तारीख	20-7-82 (गुदिपत्र)
74. सांकानि०	753(प्र.)	तारीख	11-12-82 (गुदिपत्र)
75. सांकानि०	109(प्र.)	तारीख	26-2-83
76. सांकानि०	249(प्र.)	तारीख	8-3-83
77. सांकानि०	268(प्र.)	तारीख	16-3-83
78. सांकानि०	283(प्र.)	तारीख	26-3-83
79. सांकानि०	329(प्र.)	तारीख	14-4-83 (गुदिपत्र)
80. सांकानि०	539(प्र.)	तारीख	1-7-83 (गुदिपत्र)
81. सांकानि०	634	तारीख	9-8-83 (गुदिपत्र)
82. सांकानि०	668(प्र.)	तारीख	17-9-83
83. सांकानि०	743	तारीख	23-9-83
84. सांकानि०	790(प्र.)	तारीख	10-10-83
85. सांकानि०	803(प्र.)	तारीख	27-10-83
86. कानि०	785(प्र.)	तारीख	1-11-83
87. सांकानि०	816(प्र.)	तारीख	3-11-83
88. सांकानि०	829(प्र.)	तारीख	7-11-83
89. सांकानि०	848(प्र.)	तारीख	19-11-83

[मं० पी 15014/6/82-पी एवं (एफ एंड एम) पो एफ ए]
पी० के० उमाशंकर, मार लिख

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE
(Department of Health)

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th January, 1984

G.S.R. 9(E).—The following draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954) after consultation with Central Committee for Food Standards, is hereby published as required by sub-section (1) of the said section 23 for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration after the expiry of ninety days from the date on which the copies of the Gazette in which this notification is published are made available to public.

Any objection or suggestion, which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified, will be considered by the Central Government.

Objection or suggestion, if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare, Nirman Bhavan, New Delhi.

DRAFT RULES

- (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (Amendment) Rules, 1983.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the official Gazette.
- In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 (hereinafter referred to as the said rules), in rule 26,—
 - clause (g) shall be omitted;
 - for the Explanation the following Explanation shall be substituted, namely :—

"Explanation :—In the preparation of the solution of annatto colour in oil, any edible vegetable oil listed in

Appendix 'B' to these rules may be used either singly or in combination . . ."

- In rule 29 of the said rules, for clause (1), the following clause shall be substituted, namely :—

"(I) Bottled or canned, strawberries, peas and cherries".
- In rule 48-A of the said rules, for clause (vi), the following clause shall be substituted, namely :—

"(iv) All food colours, including natural colouring matters and permitted coal-tar food colours, their preparations of mixtures, except saffron and curcumin, shall be sold only under Indian standard Institution certification mark."
- In Part X of the said rules, for the word "Preservative" wherever occurs the words "Food Preservative" shall be substituted.
- In rule 53 of the said rules,—
 - in clause (1),—
 - item (e) and the entry relating thereto shall be omitted;
 - after item (h) and the entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely :—

"(i) edible vegetable oil,";
 - in clause (ii), in item (e), the word "and" shall be omitted and after item (f) and the entry relating thereto, the following items and entries shall be inserted, namely :—

"(g) Methyl or propyl Parahydroxy Benzoic acid, including esters or salts thereof,

(h) Propionic acid,

(i) Sodium-di-acetate, and

(j) Sodium potassium and calcium salts of lactic acid."
- In rule 55 of the said rules, in the table,—
 - in item No. 2, for sub-item (a) and the entries relating thereto, the following sub-item and entries shall be substituted, namely :—

(a) Cherries	Sulphur dioxide	2000";
(b) after item 31 and the entries relating thereto, the following items and entries shall be inserted, namely :—		
(1)	(2)	(3)
32. (a) Soups (other than canned)	Sulphur dioxide	150
(b) Dried soups	Sulphur dioxide	1500
(c) Dehydrated soup mix when packed in containers other than cans.	Sulphur dioxide	1500
33. Fruits and vegetables, flakes, powder, figs.	Sulphur dioxide	600
34. Flour for baked food	Sodiumacetate or Propionates Methyl or propyl hydroxy benzoate or propioinates	2500 3200 500 3800
36. Potato flakes, dried banana and similar savouries.	Sulphur dioxide	600
37. Soluble coffee, soluble tea	Benzoic acid	120

(a) Cherries	Sulphur dioxide	2000";
(b) after item 31 and the entries relating thereto, the following items and entries shall be inserted, namely :—		
(1)	(2)	(3)
32. (a) Soups (other than canned)	Sulphur dioxide	150
(b) Dried soups	Sulphur dioxide	1500
(c) Dehydrated soup mix when packed in containers other than cans.	Sulphur dioxide	1500
33. Fruits and vegetables, flakes, powder, figs.	Sulphur dioxide	600
34. Flour for baked food	Sodiumacetate or Propionates Methyl or propyl hydroxy benzoate or propioinates	2500 3200 500 3800
36. Potato flakes, dried banana and similar savouries.	Sulphur dioxide	600
37. Soluble coffee, soluble tea	Benzoic acid	120

Table in concentration not exceeding the proportions specified in corresponding entry in column (3) of the said Table :

TABLE

Name of sequestering and buffering agents	Groups of food	Maximum level of use (parts per million) (ppm) (mg/kg)
(1)	(2)	(3)
1. Acetic Acid	(i) Acidulant, buffering and neutralising agents in beverages soft drinks. (ii) in canned baby foods	Limited by G.M.P. 5,000
2. Adipic acid	Salt substitute and dietary food	250
3. Ammonium Phosphate monobasic	Bread improver in flour	2,500
4. Ammonium Carbonate	As a leavening agent for baked foods, confections	5,000
5. Calcium gluconate	In confections	2,500
6. Calcium carbonate	As a neutralizer in number of foods	10,000
7. Calcium oxide	As a neutralizer in specified dairy product	2,500
8. Citric acid Malic acid	Carbonated beverage and as an acidulant in miscellaneous foods	Limited by G.M.P.
9. Gluconodelta Lactone	Leavening agent cured meat or meat products	5,000
10. DL Lactic acid (food grade)	As acidulant in miscellaneous foods	Limited by G.M.P.
11. Phosphoric acid	Beverages, soft drinks	600
12. Polyphosphate containing less than 6 phosphate in sixties	(a) Processed cheese, bread (b) Milk preparations (c) Cake mixes (d) Protein foods	40,000 4,000 10,000 4,000
13. L(+)-Tartaric acid	Acidulants	600

Note :—DL Lactic acid L(+)-Tartaric acid shall not be added to any food meant for children below 12 months (The lactic acid shall also conform to the specification laid down by the Indian Standards Institution)."

14. In Appendix B to the said rules,—

(a) after item A.10.07, the following item shall be inserted namely :—

"A.10.08.—Cirob powder means the powder obtained from the roasted seeds of *Coriaria Silique* (L.) Taub. (Fam. Leguminosae) and shall be free from husk. It shall be free from any artificial colouring, flavouring, extraneous matter or glazing substance and shall be in sound dry and

fresh condition free from rancid or obnoxious flavour. It shall also conform to the following standards.

- (i) Total A. h. . . Not more than 1.2 per cent by weight
- (ii) Ash insoluble in dilute hydrochloric acid . . . not more than 5 per cent by weight.
- (iii) The tannin content Not less than 0.1 per cent and more than 0.15 per cent.";
- (b) in items A.16.01, A.16.03, A.16.04, A.16.05, A.16.06, A.16.07, A.16.09 and A.16.12, the words and figures "Fumaric acid may be used upto a maximum limit of 0.5 per cent", shall be omitted;
- (c) in item A.16.02.—
 - (i) clause (d) shall be omitted and the following proviso shall be added at the end, namely :—
 - "Provided that canned tomato juice may also contain extraneous permitted colour.";
 - (ii) the words and figures "Fumaric acid may be used upto a maximum limit of 0.5 per cent.", occurring at the end shall be omitted.

Note:—The Principal rules of Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 were first published in Part II Section 3 of the Gazette of India vide S.R.O. 2106 dated 12-9-55 and subsequently amended as follows by :—

1. S.R.O. 120 dt. 26-5-56
2. S.R.O. 1687 dt. 28-7-56
3. S.R.O. 2213 dt. 28-9-56 (Extraordinary)
4. S.R.O. 2755 dt. 24-11-56

The further amendment were published in part II, Section 3—sub-section (i) of Gazette of India as follows by :—

5. G.S.R. 514 dt. 28-6-58
6. G.S.R. 1211 dt. 20-12-58
7. G.S.R. 425 dt. 4-4-60
8. G.S.R. 169 dt. 11-2-61
9. G.S.R. 1134 dt. 16-9-61
10. G.S.R. 1340 dt. 4-11-61
11. G.S.R. 1564 dt. 24-11-62
12. G.S.R. 1589 dt. 22-10-64
13. G.S.R. 1814 dt. 11-12-65
14. G.S.R. 74 dt. 8-1-66
15. G.S.R. 382 dt. 19-3-66
16. G.S.R. 1256 dt. 26-8-67
17. G.S.R. 1533 dt. 24-8-68
18. G.S.R. 2163 dt. 14-12-68 (Corrigendum)
19. G.S.R. 532 dt. 8-3-69
20. G.S.R. 1764 dt. 26-7-69 (Corrigendum)
21. G.S.R. 2068 dt. 30-8-69
22. G.S.R. 1809 dt. 24-10-70
23. G.S.R. 938 dt. 12-6-71
24. G.S.R. 992 dt. 3-7-71
25. G.S.R. 553 dt. 6-5-72
26. G.S.R. 436 (E) dt. 10-10-72
27. G.S.R. 133 dt. 10-2-73
28. G.S.R. 205 dt. 23-2-74
29. G.S.R. 850 dt. 12-7-75
30. G.S.R. 508 (E) dt. 27-9-75
31. G.S.R. 63 (E) dt. 5-2-76
32. G.S.R. 754 dt. 29-5-76
33. G.S.R. 856 dt. 12-6-76
34. G.S.R. 1417 dt. 2-10-76
35. G.S.R. 4 (E) dt. 4-1-77
36. G.S.R. 18 (E) dt. 15-1-77
37. G.S.R. 651 (E) dt. 20-10-77

38. G.S.R. 732 (E) dt. 5-12-77	65. G.S.R. 80 dt. 23-1-82 (Corrigendum)
39. G.S.R. 775 (E) dt. 27-12-77	66. G.S.R. 44 (E) dt. 5-2-82
40. G.S.R. 36 (E) dt. 21-1-78	67. G.S.R. 57 (E) dt. 11-2-82
41. G.S.R. 70 (E) dt. 8-2-78	68. G.S.R. 245 (E) dt. 11-3-82
42. G.S.R. 238 (E) dt. 20-4-78	69. G.S.R. 307 (E) dt. 3-4-82 (Corrigendum)
43. G.S.R. 393 (E) dt. 4-8-78	70. G.S.R. 386 dt. 17-4-82 (Corrigendum)
44. G.S.R. 590 (E) dt. 23-12-78	71. G.S.R. 422 (E) dt. 24-5-82
45. G.S.R. 55 (E) dt. 31-1-79	72. G.S.R. 476 (E) dt. 29-6-82
46. S.O. 142 (E) dt. 16-3-79 (Corrigendum)	73. G.S.R. 504 (E) dt. 20-7-82 (Corrigendum)
47. G.S.R. 231 (E) dt. 6-4-79	74. G.S.R. 753 (E) dt. 11-12-82 (Corrigendum)
48. G.S.R. 423 dt. 30-6-79 (Corrigendum)	75. G.S.R. 109 (E) dt. 26-2-83
49. G.S.R. 1043 dt. 11-8-79 (Corrigendum)	76. G.S.R. 259 (E) dt. 8-3-83
50. G.S.R. 1210 dt. 29-9-70 (Corrigendum)	77. G.S.R. 268 (E) dt. 16-3-83
51. G.S.R. 19 (E) dt. 28-1-80	78. G.S.R. 283 (E) dt. 26-3-83
52. G.S.R. 243 dt. 1-3-80	79. G.S.R. 329 (E) dt. 14-4-83 (Corrigendum)
53. G.S.R. 244 dt. 1-3-80	80. G.S.R. 539 (E) dt. 1-7-83 (Corrigendum)
54. G.S.R. 996 dt. 8-9-80 (Corrigendum)	81. G.S.R. 634 dt. 9-8-83 (Corrigendum)
55. G.S.R. 579 (E) dt. 13-10-80	82. G.S.R. 668 (E) dt. 17-9-83
56. G.S.R. 652 (E) dt. 14-11-80	83. S.O. 743 dt. 23-9-83
57. G.S.R. 710 (E) dt. 22-12-80	84. G.S.R. 790 (E) dt. 10-10-83
58. G.S.R. 23 (E) dt. 16-1-81	85. G.S.R. 803 (E) dt. 27-10-83
59. G.S.R. 205 (E) dt. 25-3-81 (Corrigendum)	86. S.O. 786 (E) dt. 1-11-83
60. G.S.R. 290 (E) dt. 13-4-81	87. G.S.R. 816 (E) dt. 3-11-83
61. G.S.R. 444 dt. 2-5-81 (Corrigendum)	88. G.S.R. 829 (E) dt. 7-11-83
62. G.S.R. 503 (E) dt. 1-9-81	89. G.S.R. 848(E) dt. 19-11-83
63. G.S.R. 891 dt. 3-10-81 (Corrigendum)	
64. G.S.R. 1056 dt. 5-12-81 (Corrigendum)	

[No. P-15014/6/82-PH (F&N)PFA
P.K. UMASHANKAR, Addl. Secy.